

主な点検結果の概要

全国 106 水系 230 河川 664 箇所 で点検を実施。のべ、14,493 人が参加。

- ・ 全国の 106 水系 230 河川、664 箇所 で「川の通信簿」による点検を実施しました。
- ・ のべ 14,493 人の参加者がありました。
- ・ 参加者につきましては、各事務所で公募等により募集し、実際の河川の現場で点検を行っていただきました。

災害や天候不順により 8 水系 8 河川 23 箇所は未実施。



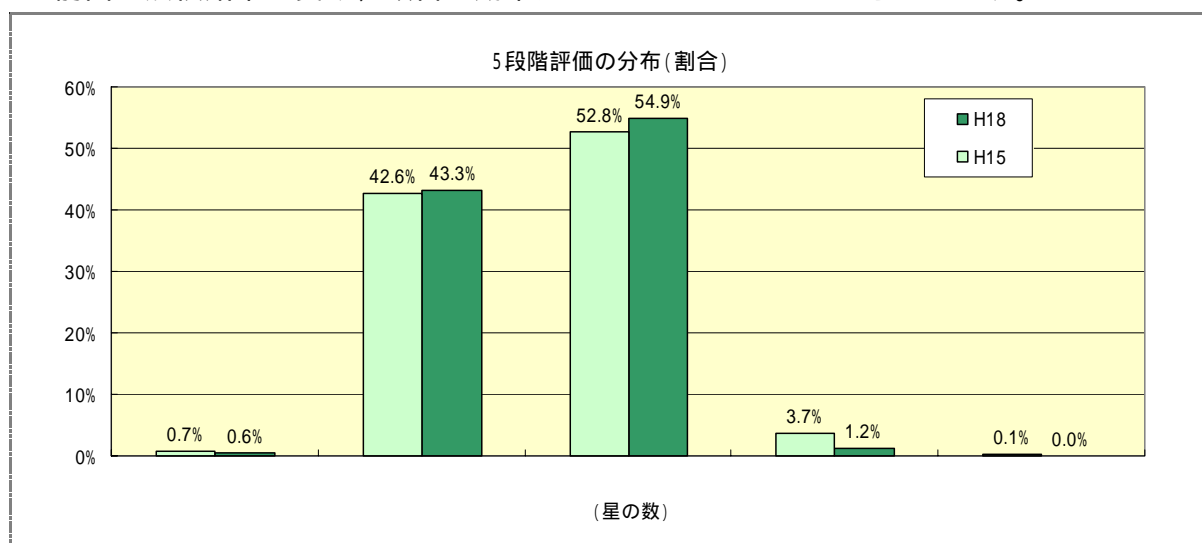
< 姫川 根小屋地区（新潟県）での点検風景 >



< 白川 本荘校区河川広場（熊本県）での点検風景 >

評価の結果は、約 55% が 3 つ星評価、約 43% が 4 つ星評価。

- ・ 総合評価を実施した 663 箇所のうち、5 つ星評価が 4 箇所（0.6%）、4 つ星評価が 287 箇所（43.3%）、3 つ星評価が 364 箇所（54.9%）、2 つ星評価が 8 箇所（1.2%）、1 つ星評価が 0 箇所という結果になりました。
- ・ 前回（平成 15 年実施）と比べ、1 つ星、2 つ星が減り、4 つ星・3 つ星が増えており、前回の点検結果を受け、改善の効果があらわれているものと思われます。



5 つ星の良い評価を得た河川空間は 4 箇所

- ・ 5 つ星の良い評価を得た河川空間は、663 箇所中、4 箇所でした。
- ・ 主に「自然の豊かさ」「景色の良さ」「安全性」「河川敷への近づきやすさ」、また「広場」「休憩施設や木陰」「散策路」「トイレ」「駐車施設の使いやすさ」などにおいて高い評価を得ています。

水系名	河川名	市町村名	河川空間名
最上川	馬見ヶ崎川	山形県山形市	馬見ヶ崎河川公園(唐松橋付近)
常願寺川	常願寺川	富山県立山町	常願寺川公園
大分川	七瀬川	大分県大分市	七瀬川自然公園
大野川	大野川	大分県大分市	堂園公園

< 5 つ星の評価を得た河川空間 >



< 馬見ヶ崎川 馬見ヶ崎河川公園 (山形県山形市大字釈迦堂地先) >



< 常願寺川 常願寺川公園 (富山県中新川郡立山町和田地先) >



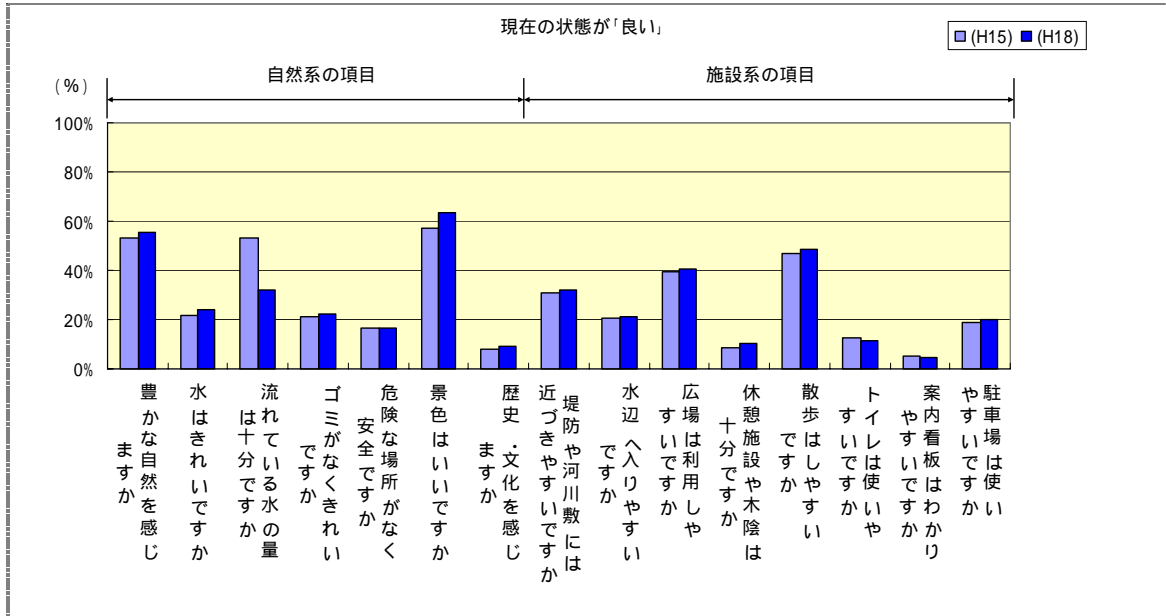
< 七瀬川 七瀬川自然公園 (大分県大分市高瀬地先) >



< 大野川 堂園公園 (大分県大分市堂園地先) >

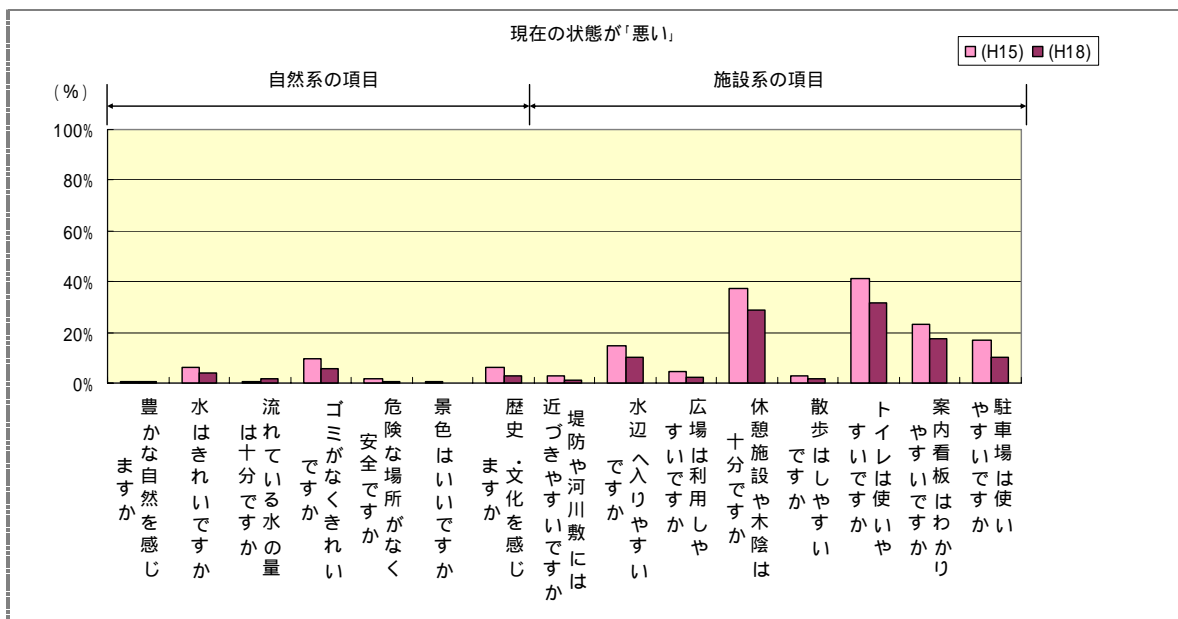
点検項目において、「現在の状態が良い」とされた項目は、「景色の良さ」「豊かな自然」「散歩のしやすさ」などの項目

- ・点検箇所において、参加者が、現在の状態が「良い」とした項目は、「景色の良さ」「豊かな自然」「散歩のしやすさ」などでした。
- ・前回(平成15年)と比べ、「良い」評価の割合が増えている項目が多くなっています。



点検項目において、「現在の状態が悪い」とされた項目は、「トイレ」「休憩施設や木陰」「案内看板」などの項目

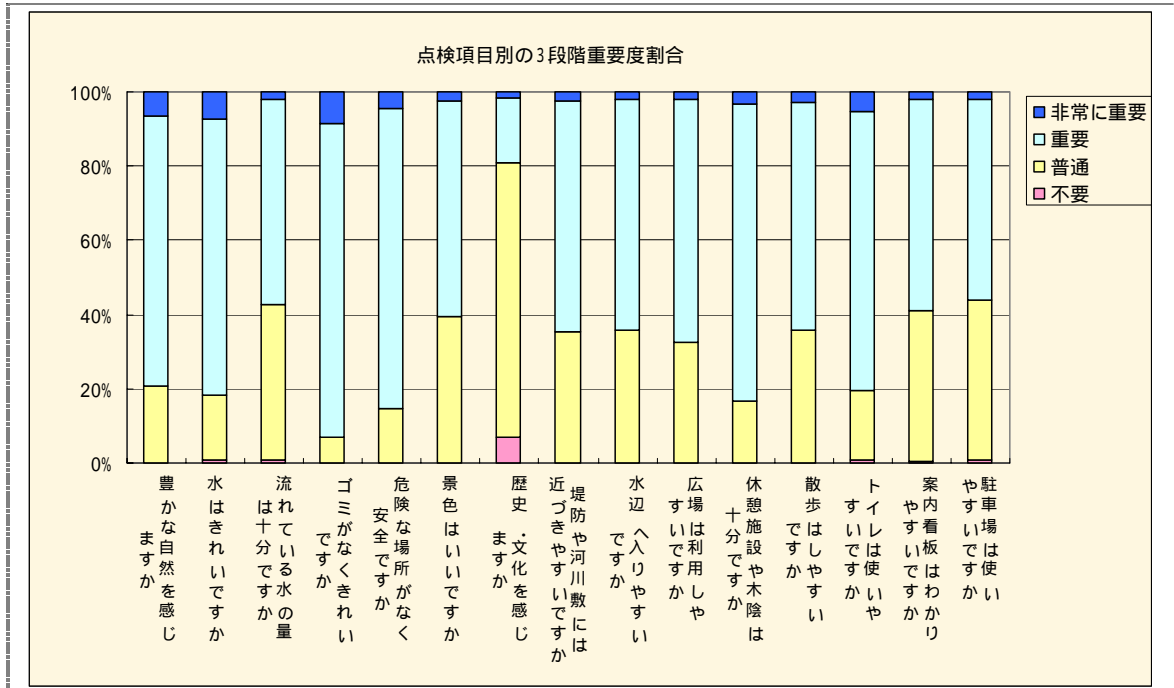
- ・点検箇所において、現在の状態が「悪い」とされた項目は、「トイレ」「休憩施設や木陰」「案内看板」などが多い結果となりました。
- ・しかし、前回(平成15年)よりも「悪い」評価は減ってきており、特に「休憩施設や木陰」「トイレ」の改善が見られます。



(自然系の項目:水辺の本来持つ自然らしさを表す項目)(施設系の項目:施設による利便性を表す項目)

点検項目において重要度が高いものは、「ゴミの有無」「安全性」等のほとんどの項目

- ・ 15項目のうち50%以上の方が重要性が高いとした項目は14項目となり、多くの視点から河川空間の親しみやすさ、快適性が評価されていることがわかります。



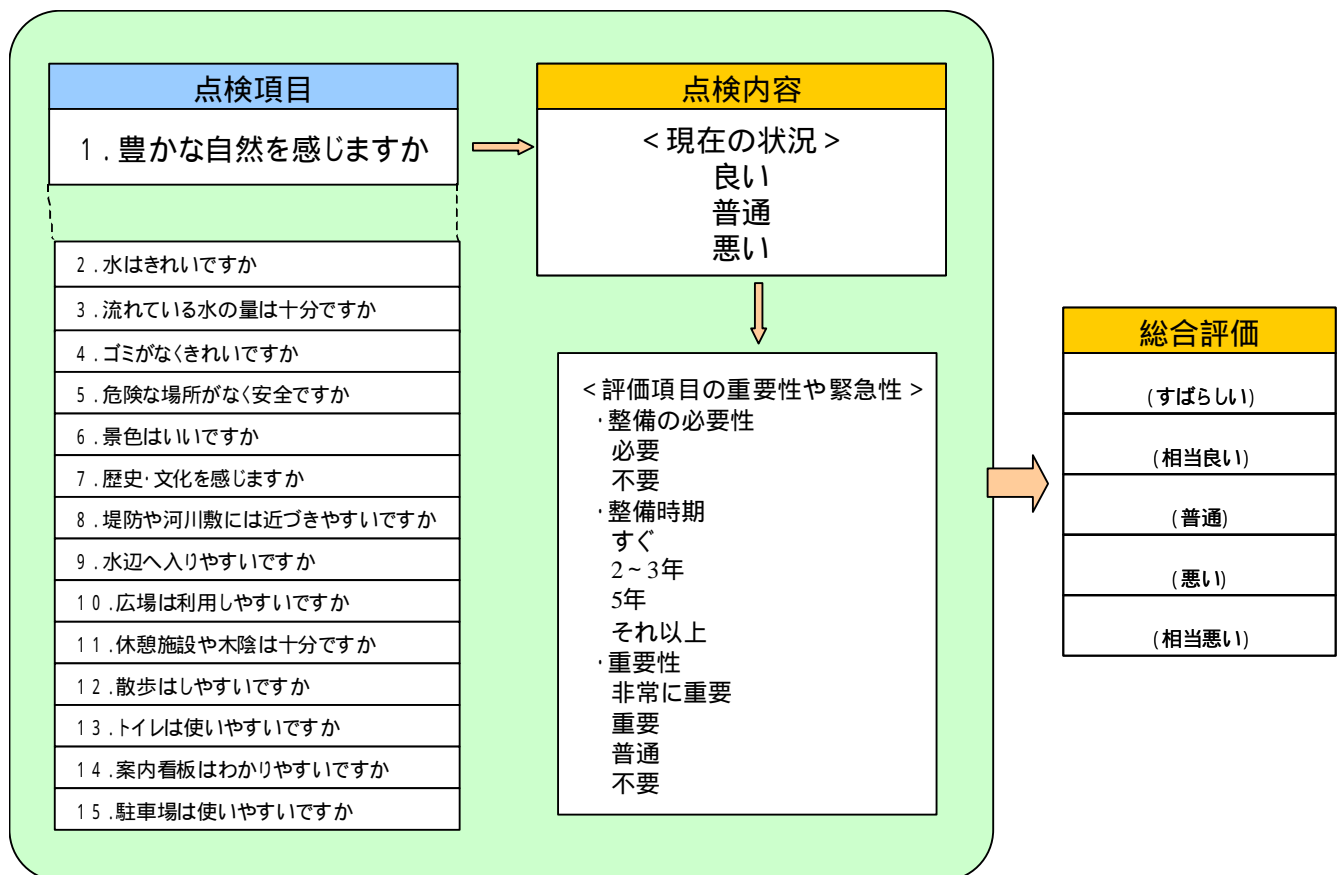
「川の通信簿」について

目的

- ・全国の河川空間の親しみやすさや快適性などを現地において**市民と共同**でアンケート調査を実施した結果から、**良い点・悪い点を把握**し、河川整備計画や日常の維持管理等に反映することにより、良好な河川空間の保全、整備、管理を図っていきます。

点検内容

- ・15の点検項目があり、箇所毎にそれらの重要度、良い悪いなどの状態、整備の必要性を点検し、最後に5段階評価を行います。



(注意) この通信簿は、点検者が調査した川を主観的に評価するものであり、川毎の優劣をつけるものではありません。

成果の活かし方

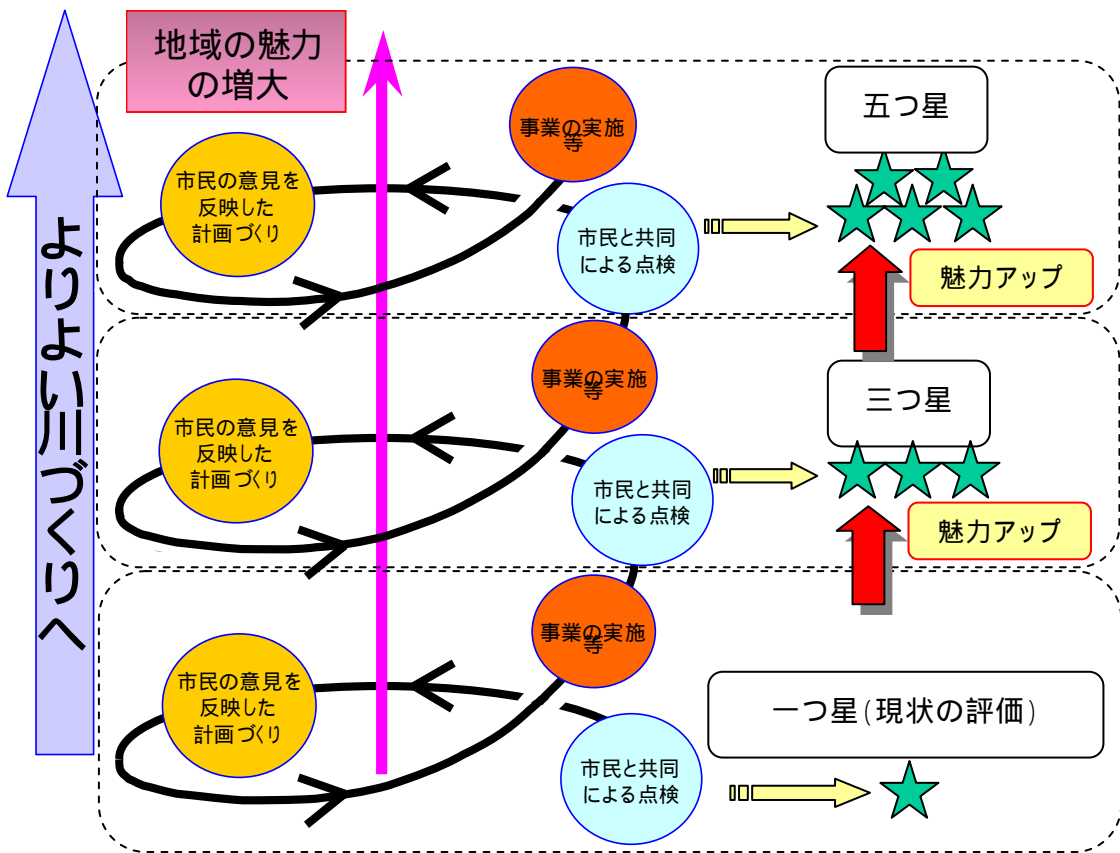
- ・ 市民と行政が良い点・悪い点の情報を共有し、今後のいい川づくりに活かします。

今後の河川整備メニューの抽出など

- ・ 川の有する魅力ある点をPRし、河川愛護の普及や環境学習、観光振興等に活かします。

魅力ある河川空間マップの作成など

「川の通信簿」によるよりよい川づくりへのイメージ



H18 川の通信簿による点検実施河川

実施日

・平成 18 年 5 月～12 月

参加者

・のべ、14,493 人
 ・北海道 1,606 人、東北 2,350 人、関東 2,230 人、北陸 1,859 人、中部 1,390 人、
 近畿 1,175 人、中国 1,369 人、四国 1,312 人、九州 1,202 人

実施河川

・全国 106 水系、230 河川、664 箇所

整備局名	河川水系ごとの点検箇所数	点検箇所数計
北海道 11 水系	石狩川 (21 箇所) 尻別川 (1 箇所) 後志利別川 (2 箇所) 十勝川 (16 箇所) 釧路川 (5 箇所) 網走川 (4 箇所) 常呂川 (4 箇所) 湧別川 (3 箇所) 渚滑川 (1 箇所) 天塩川 (10 箇所) 留萌川 (3 箇所)	計 70 箇所 (23 河川)
東北 12 水系	岩木川 (8 箇所) 馬淵川 (1 箇所) 高瀬川 (3 箇所) 北上川 (21 箇所) 名取川 (2 箇所) 阿武隈川 (7 箇所) 鳴瀬川 (2 箇所) 子吉川 (5 箇所) 雄物川 (10 箇所) 米代川 (8 箇所) 最上川 (28 箇所) 赤川 (3 箇所)	計 98 箇所 (31 河川)
関東 8 水系	荒川 (16 箇所) 利根川 (49 箇所) 久慈川 (4 箇所) 那珂川 (6 箇所) 多摩川 (6 箇所) 鶴見川 (1 箇所) 相模川 (1 箇所) 富士川 (7 箇所)	計 90 箇所 (29 河川)
北陸 12 水系	荒川 (5 箇所) 阿賀野川 (17 箇所) 信濃川 (20 箇所) 関川 (5 箇所) 姫川 (5 箇所) 黒部川 (2 箇所) 常願寺川 (5 箇所) 神通川 (5 箇所) 庄川 (5 箇所) 小矢部川 (5 箇所) 手取川 (7 箇所) 梯川 (3 箇所)	計 84 箇所 (21 河川)
中部 13 水系	狩野川 (6 箇所) 安倍川 (4 箇所) 大井川 (4 箇所) 菊川 (2 箇所) 天竜川 (7 箇所) 豊川 (4 箇所) 矢作川 (4 箇所) 庄内川 (3 箇所) 木曾川 (16 箇所) 鈴鹿川 (3 箇所) 雲出川 (3 箇所) 櫛田川 (3 箇所) 宮川 (3 箇所)	計 62 箇所 (22 河川)
近畿 10 水系	新宮川 (4 箇所) 紀の川 (8 箇所) 大和川 (3 箇所) 淀川 (12 箇所) 加古川 (6 箇所) 揖保川 (6 箇所) 円山川 (1 箇所) 由良川 (4 箇所) 九頭竜川 (4 箇所) 北川 (1 箇所)	計 49 箇所 (20 河川)
中国 13 水系	千代川 (4 箇所) 天神川 (5 箇所) 日野川 (4 箇所) 斐伊川 (5 箇所) 高津川 (2 箇所) 江の川 (5 箇所) 吉井川 (7 箇所) 旭川 (5 箇所) 高梁川 (4 箇所) 芦田川 (4 箇所) 太田川 (4 箇所) 小瀬川 (2 箇所) 佐波川 (5 箇所)	計 56 箇所 (27 河川)
四国 8 水系	吉野川 (10 箇所) 那賀川 (5 箇所) 物部川 (4 箇所) 仁淀川 (5 箇所) 渡川 (6 箇所) 肱川 (6 箇所) 重信川 (6 箇所) 土器川 (5 箇所)	計 47 箇所 (13 河川)
九州 19 水系	遠賀川 (4 箇所) 山国川 (5 箇所) 大分川 (8 箇所) 大野川 (8 箇所) 番匠川 (6 箇所) 五ヶ瀬川 (5 箇所) 小丸川 (3 箇所) 大淀川 (8 箇所) 肝属川 (5 箇所) 球磨川 (4 箇所) 緑川 (9 箇所) 白川 (8 箇所) 菊池川 (6 箇所) 矢部川 (3 箇所) 筑後川 (11 箇所) 嘉瀬川 (4 箇所) 六角川 (3 箇所) 松浦川 (4 箇所) 本明川 (4 箇所)	計 108 箇所 (44 河川)

前回(平成 15 年)の点検結果を受けての改善の効果について

- ・ 前回(平成 15 年)の点検における市民からの様々な意見を踏まえて、環境保全等のため対応できない箇所を除き、約 9 割で改善が図られています。

改善の実施により、平成 15 年点検時より星の数が増えた箇所は 48 箇所

- ・ 河川の整備や維持管理の見直し等の改善を実施した河川空間では平成 15 年の点検時より、48 箇所の河川空間で評価(星の数)が増えています。
- ・ 星の数が増した河川では、主に「ゴミ清掃」「除草」「トイレの整備」「案内看板の整備」「休憩施設の整備」「施設の修繕」「水辺に入りやすい整備」等を実施しています。



H15

< 梯川 レガッタ場(石川県小松市園町地先) >



H18



H15

< 天竜川 水辺の楽校飯田川路地区(長野県飯田市川路地先) >



H18



H15

< 白川 本荘校区河川広場(熊本県熊本市本荘地先) >



H18

<平成15年点検時から改善され評価(星の数)が増した河川空間>

水系名	河川名	市町村名	河川空間名	主な実施内容
石狩川	石狩川	北海道樺戸郡月形町	皆楽公園	トイレ
		北海道旭川市	リパライン旭川パルク・リムランド	広場、トイレ、駐車場
		北海道旭川市	リパライン旭川パーク・クワラランド	四阿、トイレ
	空知川	北海道富良野市	空知川河畔運動公園	ゴミ清掃
十勝川	札内川	北海道帯広市	札内川第2・第3パルクゴルフ場	トイレ、駐車場
		音更川	北海道帯広市	音更川地区水辺の楽校
天塩川	天塩川	北海道中川町	中川町リパ・サイトパーク	トイレ、案内看板
		北海道中川郡音威子府村	北海道命名の地	案内看板
馬淵川	馬淵川	青森県八戸市	馬淵川緑地公園(売市)	ゴミ清掃
北上川	旧北上川	宮城県石巻市	運河交流館	トイレ
子吉川	子吉川	秋田県由利本荘市	ゆりさくら公園	トイレ
利根川	烏川	群馬県高松市	高松環境護岸	ベンチ、坂路、小水路
	利根運河	千葉県流山市	運河水辺公園	遊歩道
荒川	荒川	東京都江戸川区	東京都立大島小松川公園付近の河岸自然地	ゴミ清掃
多摩川	多摩川	東京都世田谷区	兵庫島河川公園	安全看板
阿賀野川	新湯川	福島県会津若松市	あががわ木炭庵広場	張芝、植栽、駐車場
	日橋川	福島県喜多方市	日橋川緑地(上流)	安全柵の修繕
	阿賀野川	新潟県新潟市	阿賀野川床固公園	除草、散策路、駐車場
新潟県新潟市		阿賀野川水辺プラザ	トイレ	
信濃川	魚野川	新潟県魚沼市	魚野川ふれあい公園	ゴミマップ作成
梯川	梯川	石川県小松市	レガッタ場	親水整備
狩野川	狩野川	静岡県伊豆の国市	狩野川桜公園	トイレ
		静岡県沼津市	我入道の渡し乗船場	ゴミ清掃
天竜川	天竜川	長野県飯田市	水辺の楽校 飯田川路地区	親水整備
庄内川	庄内川	愛知県春日井市	松河戸グランド前	ゴミ清掃
木曾川	揖斐川	岐阜県海津市	千本松原	案内看板
淀川	野洲川	滋賀県野洲市	野洲川ふれあい広場	ゴミ清掃
	木津川	京都府八幡市	上津屋橋(流れ橋)	トイレ
天神川	国府川	鳥取県倉吉市	高城水辺の楽校	多自然護岸
斐伊川	宍道湖	島根県松江市	県立美術館周辺	ゴミ清掃
	斐伊川	島根県出雲市	神立河川公園	ゴミ清掃
吉野川	吉野川	徳島県名西郡石井町, 板野郡上板町	第十堰周辺の水辺	樹木伐採、ゴミ清掃
		徳島県三好郡東みよし町	ぶぶるパークみかも(水辺の楽校)	トイレ、除草
肱川	肱川	愛媛県大洲市	長浜大橋周辺	ゴミ清掃
		愛媛県大洲市	如法寺河原	ゴミ清掃
重信川	石手川	愛媛県松山市	石手川親水公園	ゴミ清掃、除草
大分川	七瀬川	大分県大分市	七瀬川自然公園	ゴミ清掃
大野川	大野川	大分県大分市	鶴崎地区河川公園	遊具の修繕
		大分県大分市	堂園公園	階段護岸
大淀川	大淀川	宮崎県都城市	川の駅公園	ゴミ清掃
肝属川	肝属川	鹿児島県鹿屋市	防災ステーション	案内看板
白川	白川	熊本県熊本市	慶徳校区河川広場	親水整備
		熊本県熊本市	本荘校区河川広場	親水整備
菊池川	菊池川	熊本県山鹿市	緑地広場	せせらぎ水路
筑後川	城原川	佐賀県神埼市	城原川水辺の学校	除草
筑後川	筑後川	福岡県うきは市	朝羽大橋	ゴミ清掃
松浦川	松浦川	佐賀県唐津市	河畔レクリエーション緑地	除草
本明川	本明川	長崎県諫早市	仲沖桜づつみ	サクラの保全